

Amasya İl Milli Eğitim Müdürlüğü

KDS I (11. Sınıf)

(25 Kasım 2022 Cuma 09:00)

| | | | |
|-------------------|--|------------------------|----------------------------|
| OPAQ | 11004323 | | |
| Adı Soyadı | AHMET SOYMAZ | No - Sınıf/Şube | 633 - 11. SINIF / A ŞUBESİ |
| Okul | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi (Taşova / Amasya) | | |

| | |
|----------------------|---|
| (25 Kasım 2022 Cuma) | - |
|----------------------|---|

| Test | Soru Sayısı | Doğru | Yanlış | Net |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|--------------|
| Toplam | 120 | 20 | 38 | 10.50 |
| Türkçe | 40 | 14 | 19 | 9.25 |
| Matematik | 40 | 1 | 6 | -0.50 |
| Fen Bilimleri | 20 | 0 | 0 | 0.00 |
| Sosyal Bilimler | 20 | 5 | 13 | 1.75 |

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS I (11. Sınıf)
Türkçe

| Soru No | Konu | Kodu | Kazanım |
|---------|--|------|----------|
| 1 | A.2. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. | | X |
| 2 | A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. | | Başarılı |
| 3 | A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. | | X |
| 4 | A.2. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. | | Başarılı |
| 5 | A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. | | X |
| 6 | A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar. | | Başarılı |
| 7 | A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler. | | X |
| 8 | A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder. | | Başarılı |
| 9 | A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. | | Başarılı |
| 10 | A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. | | Başarılı |
| 11 | A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. | | Başarılı |
| 12 | A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. | | Başarılı |
| 13 | A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. | | X |
| 14 | A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. | | X |
| 15 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | Başarılı |
| 16 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 17 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 18 | A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar. | | X |
| 19 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 20 | A.4. 10. Metinde yazarın bakış açısını belirler. | | X |
| 21 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 22 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | Başarılı |
| 23 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 24 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 25 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |

| | | | |
|----|--|--|----------|
| 26 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 27 | A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder. | | Başarılı |
| 28 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 29 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 30 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 31 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 32 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 33 | A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar. | | X |
| 34 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | Başarılı |
| 35 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 36 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 37 | A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler. | | Başarılı |
| 38 | A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar. | | X |
| 39 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | X |
| 40 | A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler. | | Başarılı |

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS I (11. Sınıf)
Matematik

| Soru No | Konu | Kodu | Kazanım |
|---------|--|------|---------|
| 61 | 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. BASAMAK KAVRAMI(ÇÖZÜMLEME) | | X |
| 62 | 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. RASYONEL VE ONDALIKLI SAYILAR | | X |
| 63 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ | | X |
| 64 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ | | X |
| 65 | 9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar. | | X |
| 66 | 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR | | X |
| 67 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. RUTİN OLMAYAN PROBLEMLER | | X |
| 68 | 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. ARDIŞIK SAYILAR | | X |
| 69 | 9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | | X |
| 70 | 9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. | | X |
| 71 | 9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | | X |
| 72 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. KARIŞIM PROBLEMLERİ | | X |
| 73 | 9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | | X |
| 74 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. RUTİN OLMAYAN PROBLEMLER | | X |
| 75 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. HAREKET PROBLEMLERİ | | X |
| 76 | 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR | | X |
| 77 | 9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | | X |
| 78 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. RUTİN OLMAYAN PROBLEMLER | | X |
| 79 | 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR | | X |
| 80 | 9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR | | X |
| 81 | 9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar. | | X |

| | | | |
|-----|---|--|----------|
| 82 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ | | X |
| 83 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ | | X |
| 84 | 9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | | X |
| 85 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. YAŞ PROBLEMLERİ | | X |
| 86 | 10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. | | X |
| 87 | 10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. | | X |
| 88 | 9.5.1.1. Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. | | X |
| 89 | 9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | | X |
| 90 | 9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar. | | X |
| 91 | 9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ | | Başarılı |
| 92 | 9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | | X |
| 93 | 9.4.2.2. İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir. | | X |
| 94 | 9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer. | | X |
| 95 | 9.4.5.1. Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer. | | X |
| 96 | 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. | | X |
| 97 | 9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer. | | X |
| 98 | 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. | | X |
| 99 | 10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. | | X |
| 100 | 10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur. | | X |

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS I (11. Sınıf)
Fen Bilimleri

| Soru No | Konu | Kodu | Kazanım |
|---------|---|------|---------|
| 101 | 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. | | X |
| 102 | 10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar. | | X |
| 103 | 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | X |
| 104 | 9.4.3.1. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar. | | X |
| 105 | 10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. | | X |
| 106 | 10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | X |
| 107 | 10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar. | | X |
| 108 | 9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır. | | X |
| 109 | 9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar. | | X |
| 110 | 10.3.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. | | X |
| 111 | 9.4.3.2. Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. 9.4.3.3. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar. | | X |
| 112 | 10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır. | | X |
| 113 | 10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar. | | X |
| 114 | 9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. | | X |
| 115 | 9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar. | | X |
| 116 | 9.2.1.3. Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar | | X |
| 117 | 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | | X |
| 118 | 9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar. | | X |
| 119 | 10.1.1.3. Eşsyz üretmeyi örneklerle açıklar. | | X |
| 120 | 10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder. | | X |

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS I (11. Sınıf)
Sosyal Bilimler

| Soru No | Konu | Kodu | Kazanım |
|---------|---|------|----------|
| 41 | 9.1.2. Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. | | X |
| 42 | 9.6.5. Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar. | | Başarılı |
| 43 | 11.3.3. Mehmet Ali Paşa'nın Osmanlı Devleti'nin merkezi yönetimine rağmen güç kazanması ve nüfuz alanını genişletme çabalarını analiz eder. | | Başarılı |
| 44 | 12.2.1. Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar. | | X |
| 45 | 12.3.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar. | | X |
| 46 | 9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar | | Başarılı |
| 47 | 9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. | | X |
| 48 | 9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. | | X |
| 49 | 10.2.11. Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder. | | X |
| 50 | 10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar. | | X |
| 51 | 10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. | | X |
| 52 | 11.5.3 20. YY Çağdaş felsefesinin felsefi görüşlerini analiz eder. | | X |
| 53 | 11.1.2 MÖ 6. YY- MS 2. YY Felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar | | X |
| 54 | 11.5.3 20. YY Çağdaş felsefesinin felsefi görüşlerini analiz eder. | | X |
| 55 | 11.3.3 MS 15. YY- MS 17. YY Felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar | | X |
| 56 | 9.5.2. İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder. | | X |
| 57 | 9.1.1. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. | | X |
| 58 | 9.3.6. Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir. | | Başarılı |
| 59 | 9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder. | | Başarılı |
| 60 | 9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar. | | X |